

**Utilisation - Use**

Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe M<sub>1</sub> et éventuellement de la classe M<sub>2</sub>. Egalement destinés à l'utilisation lors des transactions commerciales importantes ( par exemple, métaux précieux et pierres) et avec des instruments de pesage de classe II (précision fine).

*Weights intended for use in the verification or calibration of class M<sub>1</sub> and possibly class M<sub>2</sub> weights. Also intended for use in important commercial transactions (e.g. precious metals and stones) on weighing instruments of high accuracy class II.*

**Description - Description**

 Réf. : **2064413**  
 Ref.:

**Référentiel - Conformité** : Recommandation OIML R111  
*Conformity : Recommendation OIML R111*



ZWIEBEL SAS  
 SAINT JEAN SAVERNE  
 BP 50002  
 F67701 SAVERNE CEDEX



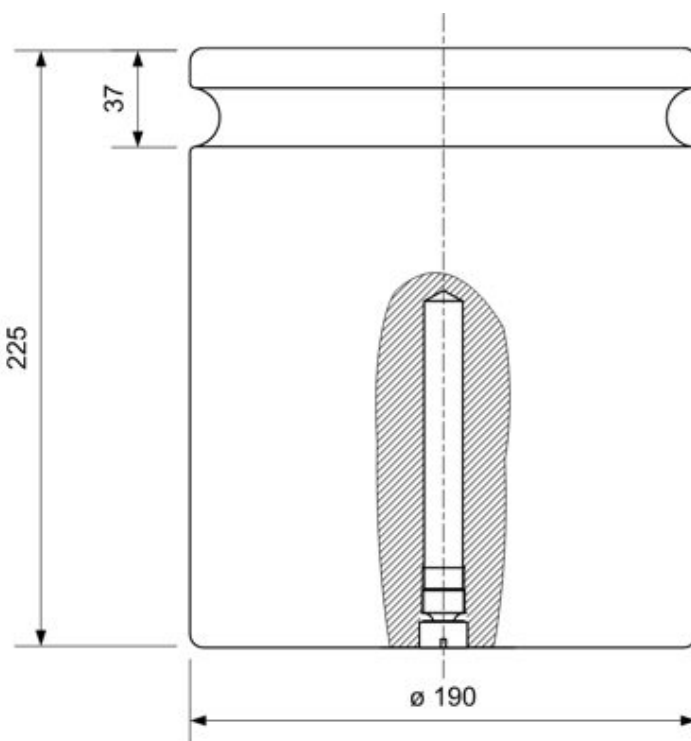
Tél : +33 (0)3.88.71.53.10  
 Fax: +33 (0)3.88.71.20.92



E-mail :  
 commercial@zwibel.fr



www.zwibel.fr



Identification

50  
 ZL 349  
 F

Dimensions en mm  
 Dimension in mm

**Caractéristiques techniques - Technical specifications**

**Poids avec cavité d'ajustage. Identification pour assurer la traçabilité.**

*Weight with adjustment cavity - Identification for the traceability.*

**Caractéristiques Acier inoxydable :**

*Specifications Stainless steel*

**Masse volumique :** 8000 ±100 kg/m<sup>3</sup>

*Density*

**Susceptibilité magnétique :**  $\chi < 0,8$

*Magnetic susceptibility*

**Magnétisation permanente :** < 80  $\mu T$

*Permanent magnetisation*

**Rugosité :** Rz( $\mu m$ ) < 5 - Ra( $\mu m$ ) < 1

*Roughness*

**EMT ±  $\delta m$  en mg :** 800

*MPE ±  $\delta m$  in mg*

**Référence poignée de préhension :** 6590000

*Reference of the handling system*



**EMT : Erreurs Maximales Tolérées - MPE : Maximum Permissible Errors**